# MAGNETIC RECORDING MEDIUM

Publication number: JP62066417

Publication date:

1987-03-25

Inventor:

HIRATA NOBUYUKI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G11B5/00; G11B5/66; G11B5/72; G11B5/82;

G11B5/00; G11B5/66; G11B5/72; G11B5/82; (IPC1-7):

G11B5/66; G11B5/72; G11B5/82

- european:

Application number: JP19850207661 19850919 Priority number(s): JP19850207661 19850919

Report a data error here

#### Abstract of **JP62066417**

PURPOSE:To prevent the sticking of worn powder to a head slider by coating a lubricating agent consisting of a perfluoroalkyl polyether having the specific structure which possesses the functional group of CH2OH on both sides of the main chain on a carbon protective film of a magnetic recording layer. CONSTITUTION: A magnetic Co alloy film 2 is formed by a plating method and sputtering method on a substrate 1 and the carbon protective film 3 is formed by a sputtering method thereon. The perflyuoroalkyl polyether HOCH2- CF2O-(C2F4O)p-(CF2O)q-CH2OH dissolved in a freon solvent is coated thereon so that the film thickness is made about 10Angstrom . The coefft. of friction of the magnetic disk medium prepd. in the abovementioned manner is small. The worn powder of the carbon protective film is thus eliminated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### · ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-66417

(3) Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

砂公開 昭和62年(1987) 3月25日

G 11 B

5/82

7350-5D 7350-5D

7314-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**劉発明の名称** 

磁気記録媒体

创特 願 昭60-207661

22出 願 昭60(1985)9月19日

勿発 明

之

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

顖 日本電気株式会社 の出

東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 弁理士 菅 野

1. 発明の名称

磁気記錄媒体

### 2. 特許請求の範囲

(1) 磁気記録層の表面に耐久性を向上させる炭 素保護膜を形成した磁気配母媒体において、主鎖 の両側に、 CH2OH の官能基を有する HOCH2 - CF2O ~ (C2F4O)p ~ (CF2O)a - CH2OHの構造をもつパーフ ロロアルキルポリエーテルの潤滑剤を前記炭素保 **護膜上に激布したととを特徴とする磁気配象媒体。** 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は計算機用大容量ファイル装置等に用い られる磁気配録媒体に関する。

〔従来の技術〕

従来、計算機の外部記憶装置に用いられる磁気 ディスク装置は、高性能化する目的でコンタクト・ スタートストップ(以後 CSS と言う)方式を採用 している。これに用いる薄膜ディスクには磁性膜 が磁気ヘッドにより摩耗、損傷を防ぐ目的で炭素

保護膜が形成されている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上述した従来の炭素保護膜は自己潤滑効果によ り磁性膜の損傷を防いでいる。しかし、 CSS 回数 が多くなると、炭素保護膜が摩耗し、ヘッドスラ イダーに母耗粉が付着し、ヘッドの浮上量が大き くなる欠点がある。ヘッドの浮上量が大きくなる と再生出力をよび分解能が悪化し、配録情報が読 出せなくなる。

本発明は前記問題点を解消し、ヘッドスライダ ーに摩耗粉が付着するのを防止した磁気記録媒体 を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の磁気記録媒体は主鎖の両側に CH2OHの 官能基を有する HOCH2 - CF2O - (C2F4O)n - (CF2O)a - CH2OH の構造をもつペーフロロアルキルポリエ ーテルの潤滑剤を磁気配録層の炭素保護膜上に塗 布したととを特徴とするものである。

[ 寒施例]

次に本発明の実施例について図面を参照して説

(1)

(2)

明する。

第1図は本発明の一実施例の擬断面図である。 基板1の上にめっき法およびスパッタ法により Co 系磁性合金膜2を形成する。その上に炭素保 膜3をスパッタ法により形成する。次にフロン系 密剤に密した HOCH2 - CF2O - (C2F4O)p - (CF2O)q -CH2OH のパーフロロアルキルポリエーテルを塗布 し、膜厚が約10 Å程度になるようにする。

以上のように作製した磁気ディスク媒体をMnZnフェライトのウェンチェスターヘッドを使用し、 摩擦係数を測定した。第2回に従来の炭素保護膜のみの媒体と本発明の媒体の平均動摩擦係数と静 摩擦係数を示す。

本発明の媒体の摩擦係数は小さいととがわかる。 次に CSS 耐久性試験を行った。従来の媒体では 100 回の CSS 回数においてヘッドスライダーに炭 索摩耗粉が付着するが、本発明の媒体は 30000 回 の CSS 回数においてもスライダーに炭素摩耗粉は 付着しないととがわかった。 [発明の効果]

以上説明したように本発明は炭素保護膜の上に、主鎖の両側に CH<sub>2</sub>OH の官能基を有する HOCH<sub>2</sub>-CF<sub>2</sub>O - (C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>O)<sub>p</sub> - (CF<sub>2</sub>O)<sub>q</sub> - CH<sub>2</sub>OH のパーフロロアルキルポリエーテルの潤滑剤を塗布することにより、炭素保護膜の摩耗粉を無くすことができる効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の磁気ディスク媒体の縦断面図、 第2図は従来の磁気ディスク媒体と本発明の磁 気ディスク媒体の平均動摩擦係数と静摩擦係数と を示す試験結果を示す図である。

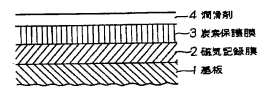
1 … 基板、 2 … 磁気配録膜 (Co 系磁性合金膜)、 3 … 炭素保護膜、 4 … HOCH<sub>2</sub> - CF<sub>2</sub>O - (C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>O)<sub>p</sub> -(CF<sub>2</sub>O)<sub>q</sub> - CH<sub>2</sub>OH の稠滑剤。

> 特許出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 背野 中

中间

(3)

(4)



第1図

	平均動摩擦係数 μπ	移摩擦係数 ルs
従来の媒体	0.30	0. <del>4</del> 0
本発明の媒体	0.16	0.22

第2図